

Interruptor de chave, 16 mm, redondo, plástico, CES, SB2, 3 posições de comutação I>O<II, tecla com retorno, reinício da esquerda e direita, ângulo de comutação 2 x 50 graus, retirada da chave O, fechos especiais possíveis: SB3, SB4, SB5



Figure similar

nome da marca do produto	SIRIUS
designação do produto	Interruptor de chave
execução do produto	Aparelhagem individual redonda
designação do tipo de produto	3SB2
Caixa	
Número de pontos de comando	1
Actuador	
Execução do elemento de acionamento	Interruptor de chave
Modo de funcionamento do elemento de acionamento	a pressionar
Expansão do produto opcional Dispositivo de iluminação	Não
material do elemento de acionamento	plástico
diâmetro exterior do elemento de acionamento	19 mm
Tipo de desbloqueamento	sem
Número de posições de comutação	3
Posição do interruptor para retirar a chave	O

Ângulo de comutação	
<ul style="list-style-type: none"> • para a direita • para a esquerda 	50° 50°
Marca da fechadura	CES

Anel frontal	
Componente do produto Anel frontal	Sim
Versão do anel frontal	Standard
material do anel frontal	plástico
Cor do anel frontal	preto

Suporte	
material do suporte	Plástico

Dados técnicos gerais	
Função do produto	
<ul style="list-style-type: none"> • Função de EMERGÊNCIA • Função de PARAGEM DE EMERGÊNCIA • classe de proteção IP 	Não Não IP65
Resistência à oscilação	
<ul style="list-style-type: none"> • segundo a IEC 60068-2-6 	20 ... 200 Hz: 5g
Frequência de comutação máximo	1 000 1/h
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
<ul style="list-style-type: none"> • típico 	300 000
Indicadores de referência segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	S
indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	S
indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2	S

Conexões/ terminais	
Binário de aperto dos parafusos no suporte	0,4 N·m

Condições ambientais	
<ul style="list-style-type: none"> • temperatura ambiente durante o funcionamento • temperatura ambiente durante o armazenamento 	-25 ... +70 °C -40 ... +80 °C
Categoria ambiental durante o funcionamento segundo a IEC 60721	3K6

Montagem/ Fixação/ Dimensões	
Tipo de fixação	montagem das placas frontais
Forma da abertura de montagem	redondo
Diâmetro de montagem	16 mm
Altura de montagem	20 mm

Largura de montagem	19 mm
Profundidade da montagem	50 mm

Certificados/Homologações

General Product Approval		Declaration of Conformity		Test Certificates
				Miscellaneous Special Test Certificate
CSA	UL		EG-Konf.	

Test Certificates	other	Railway
Miscellaneous	Confirmation	Special Test Certificate

Outras informações

Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (encomendar online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3SB2000-4QA01>

CAX Online Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2000-4QA01>

Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2000-4QA01>

Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos, macros EPLAN...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2000-4QA01&lang=en

última alteração:

19-08-2020